

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ZABEZPICZENIE ZABYTKOWEGO PRZYZIEMIEMIA W BUDYNKU B. KLASZTORU O.O. DOMINIKANÓW W PRZEMYSŁU		
1	Element	Rozbiórki		
1	KNR BC 2/121/1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "a" - pomiędzy ścianą 1 i 2	15,8*0,3	4,740000
		ściana "b" - od ściany 1 do 2	15,8*0,3*2	9,480000
		ściana "c"	15,8*0,3	4,740000
		ściana "d"	10,0*0,3*2	6,000000
		ściana "e"	10,0*0,3+5,15*0,3	4,545000
		ściana "f" strona wewn.		
		RAZEM:	29,505000	m2
				29,505
2	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "e" + "f" w sanitariacie	4,07*0,5*2	4,070000
		ściana "f" w sanitariacie	3,9*0,5	1,950000
		RAZEM:	6,020000	m2
				6,020
3	KNR 401/108/17	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1·km, gruz ceglany wraz z kosztami utylizacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poz. 1	29,5*0,03	0,885000
		poz. 2	6,0*0,03	0,180000
		poz. 3	3,4*0,05	0,170000
		RAZEM:	1,235000	m3
				1,235
4	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km		
				m3
				1,230
2	Element	Wykonanie przepony poziomej		
5	KNR BC 2/109/2	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej, iniekcja 1-rzędowa, w murze o gr. 1 1/2 cegły, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "d", "e" oraz "f" pomiędzy ścianami 1 a 6	4,12*3	12,360000
		RAZEM:	12,360000	mb
				12,360
6	KNR BC 2/109/3	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej, iniekcja 1-rzędowa, w murze o gr. 2 cegieł, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		fragment ściany "c" pomiędzy 1 i 6	4,12	4,120000
		RAZEM:	4,120000	mb
				4,120
7	KNR BC 2/117/1	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60·cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły gr. 2 1/2 cegły, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "a" - pomiędzy ścianami 1 i 2	15,8	15,800000
		ściana "b" - pomiędzy ścianami 1 i 2	15,8-1,4*2	13,000000
		ściana "f"	27,6	27,600000
		ściana "6"	12,8	12,800000
		ściana "8"	11,0-2,3*2	6,400000
		ściana "c", "d", "e" pomiędzy ścianami 6 i 8	5,15*3+5,9	21,350000
		RAZEM:	96,950000	mb
				96,950
8	KNR BC 2/117/2	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60·cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1·cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym) - ściana "a"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "a" - pomiędzy ścianami "f" i "2"	15,8	15,800000
		RAZEM:	15,800000	mb
				15,800
9	KNR BC 2/117/2	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60·cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1·cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym) - ściana "b"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "b" - pomiędzy ścianami 1 i 2	15,8	15,800000
		RAZEM:	15,800000	mb
				15,800

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10	KNR BC 2/117/2 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60-cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1-cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym) - ściana nr "1"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "1"	13,8	13,800000
		RAZEM:	13,800000	mb
11	KNR BC 2/117/2 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60-cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1-cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym- ściana nr "1"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "1" - cd.	14,3	14,300000
		RAZEM:	14,300000	mb
12	KNR BC 2/101/6 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej, iniekcja 1-rzędowa, w murze o gr. 3 1/2 cegły, - preparatem Kiesol C (lub innym o takich samych parametrach) - ściana nr "2"	mb	8,300
13	KNR BC 2/117/2 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60-cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1-cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym- ściana nr "c" oraz "e"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "c" oraz "e" pomiędzy ścianami 6 a 5,15*2	8	10,300000
		RAZEM:	10,300000	mb
14	KNR BC 2/117/2 (1)	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianach o gr. ponad 60-cm otwory do iniekcji wykonywane z dwóch stron ściany, iniekcja 1-rzędowa, mur z cegły, dodatek za 1-cm grubości, - preparatem Kiesol C (lub równoważnym- ściana nr "d" oraz "6"		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "d"	5,15	5,150000
		ściana "6"	12,8	12,800000
		RAZEM:	17,950000	mb
3	Element	Renowacja murów, tynków oraz okładzin ściennych		
15	KNR BC 2/121/2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, wykucie spoin na głębokość 2-cm i oczyszczenie muru		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana "a"	15,8*0,3	4,740000
		ściana "b"	15,8*0,3*2	9,480000
		ściana "c"	17,2*0,3	5,160000
		ściana "d"	10,0*0,3*2	6,000000
		ściana "e"	10,0*0,3+5,15*0,3	4,545000
		ściana "1" strona wewn.		
		RAZEM:	29,925000	m2
16	TZKNBK 8/105/1	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich (poz 147)	m2	29,900
17	KNR 40/208/2 (2)	Uszczelnienie ścian od wewnątrz, zabiegi antysolne, preparat SaltT IH (lub innym o takich samych parametrach)	m2	29,900
18	KNR 40/208/3	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni - tynk Remmers SP LEVEL (lub równoważnym)	m2	29,900
19	KNR 40/213/1	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku, gruntowanie muru bez hydroizolacji - KIESOL+Sulfatexschlamm (lub równoważnym)	m2	29,900
20	KNR 40/209/1 (1)	Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szpachla, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana kryjąco, zaprawa Remmers SP PREP (lub równoważnym)	m2	29,900
21	KNR 40/208/4	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie tynku magazynującego sole grubości 10-mm- tynk Remmers P LEVEL (lub równoważnym)	m2	29,900
22	KNR 40/208/5	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, wykonanie tynku magazynującego sole dodatek za pogrubienie o każde 5-mm	m2	29,900
23	KNR 40/208/2 (2)	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, gruntowanie, zabiegi antysolne, preparat Remmers SALT IH (lub równoważnym)	m2	29,900
24	KNR 40/210/1 (1)	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1-cm, zaprawa SP TOM WHITE (lub równoważnym)	m2	29,900
25	KNR 40/212/1	Wykończenie powierzchni, wykonanie warstwy nawierzchniowej, szpachlowanie - REMMERS TOP Q2 (lub równoważnym)	m2	29,900
26	KNR 40/212/2	Wykończenie powierzchni, gruntowanie pod powłoki malarskie - środkiem PRIMER HUDRO-HF (lub równoważnym)	m2	29,900
27	KNR 40/212/4 (1)	Wykończenie powierzchni, wykonanie powłoki malarskiej 2-krotne, farba Remmers Silicoharzfarbe LA (lub równoważnym)	m2	29,900